

HASIL CEK_60020397_Point- C53-IRD-850GB-Forensik Jaringan Terhadap Serangan ARP Spoofing menggunakan Metode Live Forensic

by Imam Riadi 60020397

Submission date: 11-Dec-2020 10:43AM (UTC+0700)

Submission ID: 1471694375

File name: hadap_Serangan_ARP_Spoofing_menggunakan_Metode_Live_Forensic.pdf (689.17K)

Word count: 2892

Character count: 18301



Forensik Jaringan Terhadap Serangan ARP *Spoofing* menggunakan Metode *Live Forensic*

M. Nasir Hafizh^{1*}, Imam Riadi², Abdul Fadlil³

¹Program Studi Magister Teknik Informatika, Universitas Ahmad Dahlan

²Program Studi Sistem Informasi, Universitas Ahmad Dahlan

³Program Studi Teknik Elektro, Universitas Ahmad Dahlan

Jl. Prof DrSoepomo SH, Umbulharjo, Yogyakarta, 55164

*Email Penulis Koresponden : m1907048019@webmail.uad.ac.id

Abstrak:

Pada jaringan komputer, protokol yang bertugas untuk menerjemahkan IP address menjadi MAC Address adalah Address Resolution Protocol (ARP). Sifat stateless pada protokol ARP, menyebabkan protokol ARP memiliki celah dari segi keamanan. Celah ini dapat menimbulkan serangan terhadap ARP Protocol, disebabkan karena ARP request yang dikirimkan secara broadcast, sehingga semua host yang berada pada satu broadcast domain dapat merespon pesan ARP tersebut walaupun pesan tersebut bukan ditujukan untuknya. Serangan inilah yang biasa disebut dengan ARP Spoofing. Serangan ini dapat berimbas pada serangan-serangan yang lain, seperti serangan Man In The Middle Attack, Packet Sniffing, dan Distributed Denial of Service. Metode Live Forensic digunakan untuk mengidentifikasi dan mendeteksi serangan ketika sistem dalam keadaan menyala. Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan terbukti bahwa dengan penggunaan metode Live Forensics, investigator dapat dengan cepat mendeteksi suatu serangan dan mengidentifikasi penyerangnya.

Katakunci:

ARP Spoofing;
Distributed Denial of Service;
Forensik Jaringan;
Live Forensic;
Man In The Middle Attack;
Sniffing;

Riwayat Artikel:

Diserahkan 11 Juli 2020
Direvisi 4 Agustus 2020
Diterima 9 Agustus 2020
Dipublikasi 25 Agustus 2020

DOI:

10.22441/incomtech.v10i2.8757

Copyright © 2020 Universitas Mercu Buana.
All right reserved.

1. PENDAHULUAN

Semakin berkembangnya dunia teknologi informasi saat ini memudahkan pengguna dalam memberikan dan memperoleh informasi. Dunia teknologi informasi tidak terlepas dari kemajuan dunia jaringan komputer, yang memberikan banyak kemudahan dalam mengakses dan mendapatkan informasi. Pengguna dibuat terhipnotis dengan banyak fasilitas yang diberikan, sehingga tidak menyadari bahwa banyak kejahatan yang dapat terjadi dalam dunia jaringan komputer.

Cyber crime merupakan aktivitas teknologi yang melakukan kejahatan, seperti menghapus informasi, meretas jaringan, mengambil data pengguna jaringan, dan menyembunyikan informasi, dalam suatu jaringan komputer. Beberapa kejahatan

pada suatu jaringan komputer, seperti *Distributed Denial of Service* (DDoS), *Sniffing*, *Spoofing*, dan *Man In The Middle Attack*, sangat berbahaya apabila terjadi pada sebuah jaringan komputer. Kejahatan-kejahatan yang terjadi dapat mengakibatkan pencurian data, rusaknya alat komunikasi, dan terputusnya konektivitas pada jaringan. Hal tersebut sangat merugikan pengguna jaringan, karena pelaku bisa saja mendapatkan informasi-informasi targetnya secara ilegal. Adapun informasi-informasi penting yang biasanya didapat oleh pelaku, seperti informasi kartu kredit, *username* dan *password*, baik *email* atau layanan perbankan, dan data-data penting lainnya.

Jaringan-jaringan dengan ruang lingkup kecil, seperti pada perkantoran, rumah, sekolah, dan lain-lain, biasanya menggunakan jaringan *Local Area Network* (LAN) untuk konektivitas antar perangkatnya. Setiap perangkat memiliki alamat yang berbeda-beda, yang terdiri dari *IP Address* dan *MAC Address*. *IP address* digunakan untuk mengidentifikasi tiap komputer di dalam suatu jaringan internet. *MAC Address* juga digunakan sebagai alamat fisik pada suatu perangkat jaringan yang tidak dapat diubah.

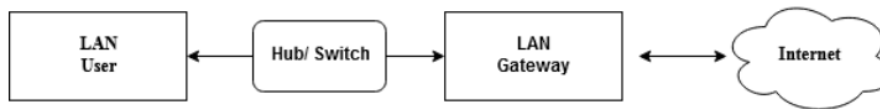
Pada penelitian terdahulu dilakukan pendeteksian serangan ARP *Spoofing* dengan memeriksa *log file* dan melakukan analisis pada paket-paket data yang beredar pada jaringan komputer [1]. Paket-paket tersebut diperiksa pada paket header, jumlah paket, sumber pengirim paket dan alamat tujuan paket. Pada penelitian lain, dilakukan penelitian pengembangan sistem keamanan jaringan komputer berdasar analisis forensik jaringan [2]. Penelitian tersebut dilakukan dengan tujuan untuk menyelidiki dan menentukan jenis serangan berdasarkan data *log*. Untuk penelitian dengan menggunakan metode *Live Forensic*, dilakukan penelitian terhadap serangan *Man In The Middle Attack* berbasis *Evil Twin*, dimana pada penelitian tersebut lebih fokus dari sisi penggunaan [3].

Penelitian forensik jaringan telah dilakukan juga untuk mendeteksi *flooding attack* pada *web server* [4]. Pada penelitian tersebut, Peneliti menerapkan sistem pendeteksi *Intrusion Detection System* (IDS) seperti *snort*. *Snort* adalah sebuah *tools* yang digunakan untuk mendeteksi *flooding attack*. Semua aktifitas lalu lintas jaringan tersimpan didalam *log file*, kemudian dilakukan analisis atau investigasi terhadap *log file* tersebut. Pada penelitian-penelitian terdahulu terfokus terhadap serangan yang terjadi pada jaringan komputer.

Forensik jaringan adalah ilmu yang berfokus pada suatu area jaringan komputer dan perangkat-perangkat yang terhubung dalam suatu jaringan tersebut dalam upaya untuk menemukan informasi penyerang dan untuk mencari bukti atas serangan pada suatu jaringan komputer [5] [6].

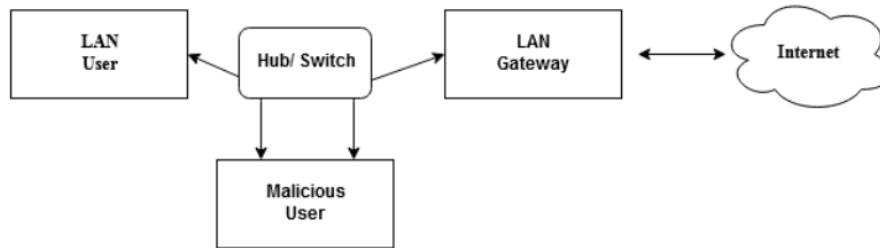
ARP *protocol* merupakan suatu *protocol* yang bekerja pada *network layer*, yang bertugas untuk menerjemahkan *IP address* menjadi *MAC Address* [7]. ARP *Spoofing* merupakan suatu kejahatan atau serangan yang dapat terjadi pada suatu jaringan dengan cara memalsukan *MAC Address* [8, 9, 10].

Jaringan LAN berjalan dengan kondisi normal ketika pengguna terhubung keperangkat *Hub/Switch* dan *gateway*, kemudian tersambung dengan internet dengan data tidak terlebih dahulu melalui *attacker*. Seperti yang terlihat pada Gambar 1.

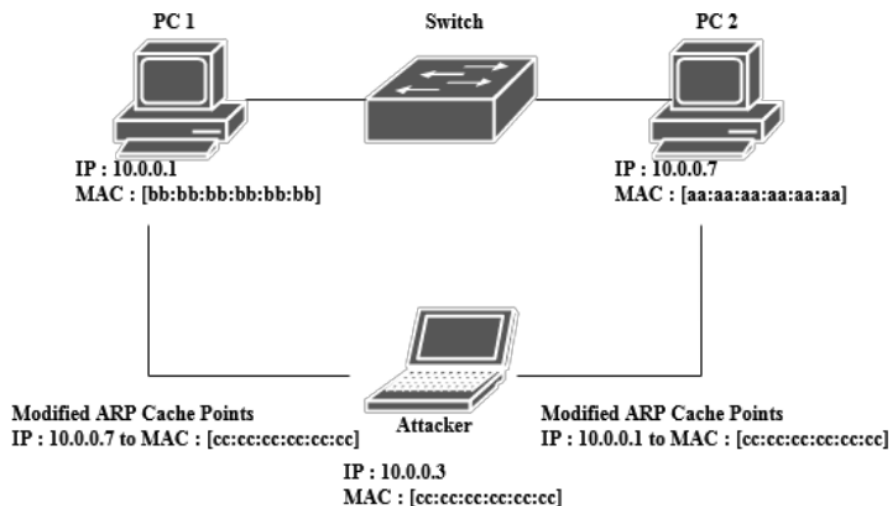


Gambar 1. Jaringan LAN pada kondisi normal

Jaringan LAN berjalan dengan kondisi tidak normal ketika terdapat *attacker*, pengguna terhubung ke internet melalui *host attacker*, sehingga paket data yang lewat dapat diambil oleh *attacker*. Kondisi ini diperlihatkan pada Gambar 2.

Gambar 2. Jaringan LAN pada kondisi terdapat *attacker*

ARP Spoofing pada jaringan bekerja ketika dua unit *personal computer* (PC) terhubung dalam jaringan. Masing-masing PC memiliki IP Address dan MAC Address yang berbeda. *Attacker* memodifikasi MAC Address, sehingga memiliki dua IP Address namun hanya memiliki satu MAC Address. Pada saat PC1 dan PC2 saling mengirim paket data, maka paket data tersebut melalui *host attacker*. Situasi tersebut diperlihatkan pada Gambar 3.



Gambar 3. Topologi Jaringan dengan ARP Spoofing

Log file adalah dokumentasi aktivitas yang tersimpan secara otomatis dengan *time stamps* yang relevan dengan *system* tertentu. Hampir semua aplikasi dan *system* perangkat lunak menghasilkan *file log*. *Log* dapat disebut juga sebagai *file* yang berisi daftar aktifitas yang terjadi [11].

Live Forensics merupakan sebuah metode yang digunakan untuk mengumpulkan data informasi dan barang bukti data elektronik pada suatu jaringan komputer dalam kondisi menyala. Metode ini bertujuan untuk penanganan lebih cepat [12, 13, 14].

IP Address merupakan deretan dari bilangan *binary* sepanjang 32-bit yang berfungsi untuk mengidentifikasi *host* pada jaringan [15]. Pada setiap komputer yang terhubung ke internet memiliki IP Address yang berbeda-beda. IP Address disebut juga sebagai kode pengenalan komputer pada jaringan atau internet. IP Address merupakan komponen penting dalam suatu jaringan internet, karena tanpanya suatu komputer/ *host* tidak dikenal didalam jaringan atau internet.

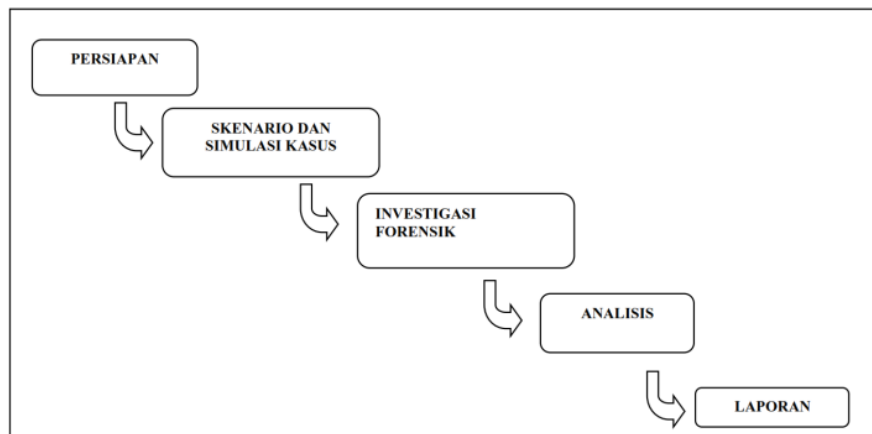
MAC Address adalah alamat fisik, yang mempunyai alamat yang unik, berfungsi untuk mengidentifikasi sebuah komputer, *interface*, *router* dan perangkat lainnya yang berada pada jaringan. MAC Address merupakan sebuah alamat yang berada pada lapisan *data-link* dalam *OSI layer* [16].

2. METODE

Pada *Forensic Digital*, terdapat beberapa tahap yang dilakukan sebelum bukti-bukti dari kejahatan *forensic* dilaporkan, antara lain seperti pengumpulan barang bukti, pemeriksaan barang bukti, dan data analisis barang bukti. Pada tahapan pengumpulan barang bukti, terdapat dua metode yang sering digunakan, yaitu metode *Dead Forensics* dan metode *Live Forensics*, masing-masing metode memiliki perbedaan dalam pengumpulan barang bukti. Metode *Dead Forensics* atau *Traditional Forensics* adalah metode yang digunakan dalam mengumpulkan barang bukti pada saat *system* dalam kondisi mati. Lain halnya dengan metode *Live Forensics*, digunakan dalam mengumpulkan data barang bukti pada saat *system* dalam kondisi menyala, dengan harapan pelaku dapat segera teridentifikasi, serta lebih cepat dalam proses penanganan.

Dalam pengumpulan barang bukti dilakukan identifikasi dan pengambilan data dari sumber data yang relevan. Pada pemeriksaan barang bukti, dilakukan pemeriksaan atau investigasi terhadap data-data yang telah didapatkan. Data-data tersebut dianalisis untuk mendapatkan informasi-informasi terkait dengan serangan yang ada pada suatu jaringan. Informasi yang didapatkan dari hasil analisis menjadi suatu laporan yang dapat digunakan sebagai acuan untuk pengambilan keputusan terkait serangan pada suatu jaringan. Keputusan dapat berupa cara mencegah dan mengatasi serangan-serangan yang ada pada suatu jaringan, sehingga pengguna jaringan merasa aman dalam melakukan aktifitas-aktifitasnya.

Adapun langkah-langkah yang dilakukan pada penelitian ditunjukkan pada Gambar 4.



Gambar 4. Tahapan Penelitian

2.1. Persiapan

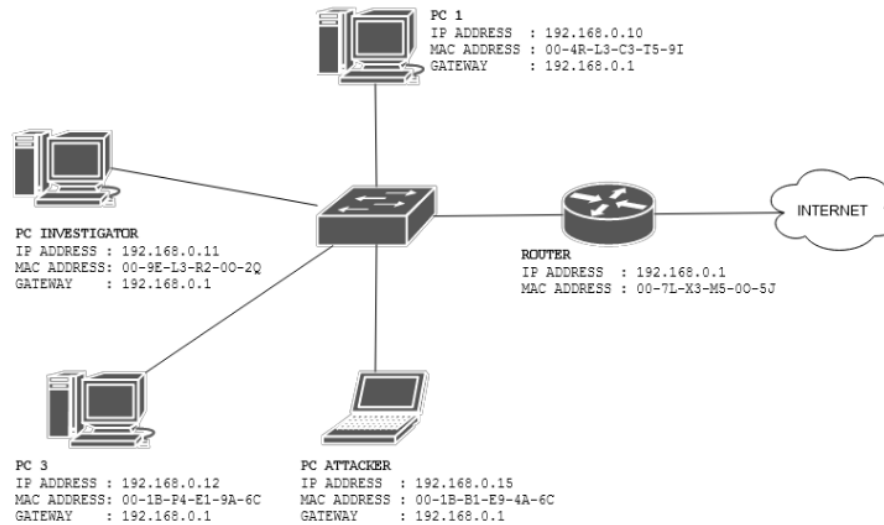
Persiapan adalah langkah pertama untuk mengidentifikasi kebutuhan-kebutuhan dalam menganalisa suatu kejadian. Dalam tahap ini terdapat dua bagian yang harus dipersiapkan. Pertama adalah persiapan *tools* yang digunakan baik *software* maupun *hardware*. Bagian kedua adalah persiapan *literature review*, yang digunakan untuk membantu Peneliti dalam hal teori-teori untuk menyelesaikan suatu kasus. Persiapan *software* dan *hardware* dapat dilihat pada Tabel 1.

Tabel 1. Tabel Persiapan Software dan Hardware

No.	Hardware dan Software	Keterangan
1	Samsung Notebook NF210 Processor Intel Atom 1.50Ghz RAM 2GB	Sebagai komputer yang digunakan untuk melakukan serangan ARP Spoofing
2	ASUS Notebook PC A456U Processor Intel Core i5 7 th Gen RAM 4GB	Sebagai komputer yang digunakan sebagai <i>investigator</i>
3	Wireshark	<i>Network Protocol Tool Analyzer</i> , tool yang digunakan untuk menganalisa lalu lintas paket pada jaringan
4	Ettercap	Tool yang digunakan untuk melakukan serangan ARP Spoofing
5	Cain and Abel	Tool yang digunakan untuk melakukan serangan Sniffing and Spoofing
6	XARP	Tool yang digunakan untuk mendeteksi adanya serangan ARP Spoofing

2.2. Skenario dan Simulasi Kasus

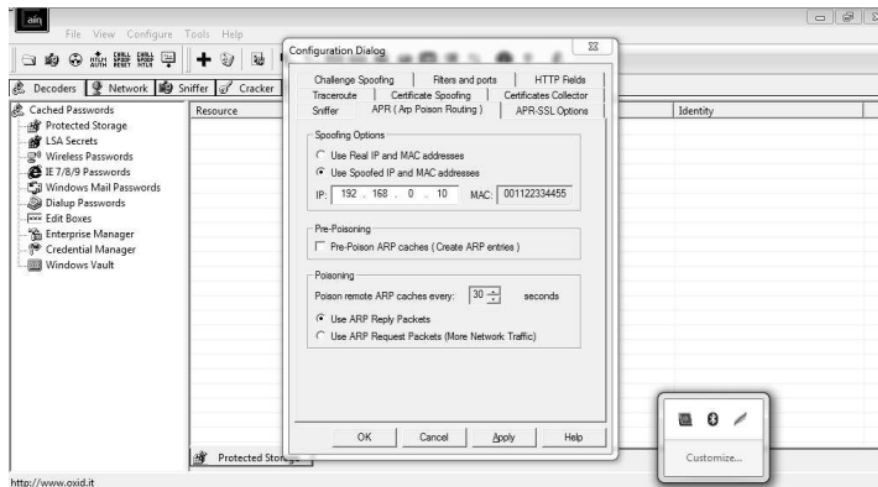
Pada tahapan ini dilakukan skenario dan simulasi serangan ARP Spoofing pada suatu jaringan. Jaringan yang digunakan pada tahapan ini menggunakan *topology star*. Topologi serangan ARP Spoofing terlihat pada Gambar 5.



Gambar 5. Topologi serangan ARP Spoofing

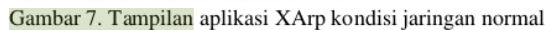
Skenario pertama, *PC Attacker* melakukan satu kali serangan *ARP Spoofing*. Skenario kedua *PC Attacker* melakukan dua kali serangan *ARP Spoofing* dalam waktu yang berbeda. Skenario ketiga, dua *PC Attacker* melakukan serangan *ARP Spoofing* dalam waktu yang sama.

Attacker melakukan serangan *ARP Spoofing* dengan menggunakan tools Cain and Abel yang berjalan pada Windows. Cain and Abel merupakan tools yang digunakan untuk melakukan *Sniffing* dan *Spoofing*. Dengan menggunakan tools ini, penyerang dapat melakukan *Sniffing* untuk mendapatkan *username* atau *password* dan juga dapat digunakan untuk melakukan *Spoofing*. Tampilan aplikasi Cain and Abel diperlihatkan pada Gambar 6.



Gambar 6. Tampilan aplikasi Cain and Abel

10

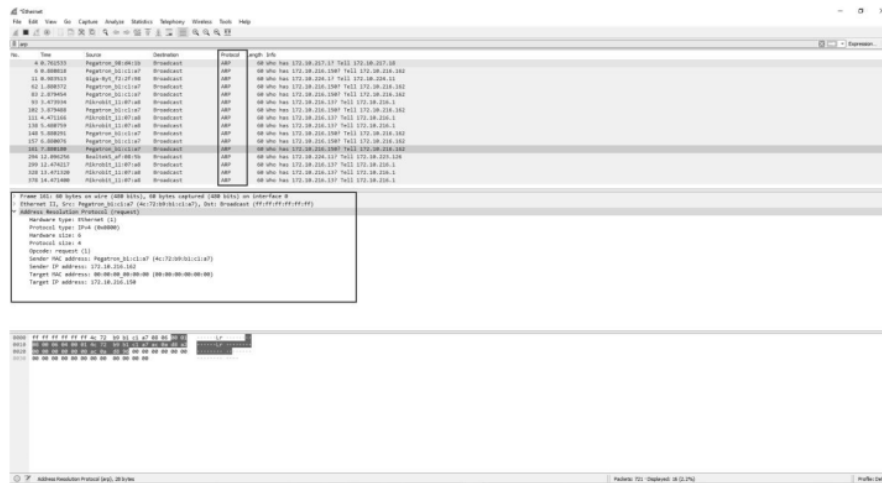


10



Gambar 8. Tampilan aplikasi XArp saat mendeteksi serangan ARP Spoofing

Pada skenario simulasi ini juga ditugaskan sebuah host dengan menggunakan *tools* Wireshark untuk memeriksa lalu lintas jaringan, terutama pada *ARP protocol*. Wireshark digunakan untuk menganalisa lalu lintas paket data pada jaringan. Investigator dapat melihat lalu lintas data pada *protocol* tertentu. Terdapat beberapa *protocol* yang dapat dilihat pada, yaitu *protocol* ARP, TCP, dan SSDP. Tampilan pada aplikasi Wireshark dapat dilihat pada Gambar 9.



Gambar 9. Tampilan aplikasi Wireshark

2.3. Investigasi Forensik

Tahapan investigasi dilakukan untuk menemukan atau mendeteksi adanya serangan ARP *Spoofing* pada suatu jaringan. Investigator mengun *tools* XArp dan melakukan *scanning* terhadap lalu lintas paket suatu jaringan untuk menemukan serangan ARP *Spoofing*. Setelah melakukan *scanning* dan menemukan adanya serangan ARP *Spoofing*, dengan mengun *tools* Wireshark, investigator melakukan proses pengumpulan data lebih detail terkait dengan identifikasi penyerang.

Pada XArp terdapat 3 *mode* yang dapat digunakan, yaitu *mode minimal*, *basic*, *high* dan *aggressive*. Pada *minimal mode*, XArp berjalan pada level minimal dengan tidak mengoperasikan penemuan serangan pada jaringan. Pada *basic mode*, XArp berjalan pada tingkat keamanan dasar dengan hanya mendeteksi serangan standar. *High mode* meningkatkan keamanan yang lebih baik dalam mendeteksi serangan jaringan, tetapi mengirimkan lebih banyak paket temuan kedalam jaringan. *Aggressive mode* memberikan tingkat keamanan yang lebih agresif dan mengirimkan paket penemuan dengan frekuensi yang lebih tinggi. Pada *mode high* dan *aggressive*, XArp menampilkan atau mendeteksi lebih banyak serangan, karena pada *mode* ini XArp memberikan banyak peringatan serangan palsu disebabkan tingginya frekuensi paket serangan didalam lalu lintas jaringan. Pada hasil *scanning* yang dilakukan XArp dengan 25 *mappings* ditemukan 17 *alert* serangan ARP. Hasil *scanning* XArp *tools* terlihat pada Gambar 10.

IP	MAC	Host	Vendor	Interface	Online	Cache	First seen	Last seen
192.168.0.1	74-4d-28-83-55-c3	192.168.0.1	unknown	0xf - Microsoft	unkno...	yes	14/12/2019 18:42:21	14/12/2019 18:46:43
192.168.0.2	b4-fb-e4-40-2d-22	192.168.0.2	unknown	0xf - Microsoft	unkno...	yes	14/12/2019 18:42:21	14/12/2019 18:47:16
192.168.0.3	78-8a-20-d3-bf-7b	192.168.0.3	unknown	0xf - Microsoft	unkno...	yes	14/12/2019 18:42:21	14/12/2019 18:47:06
192.168.0.4	9c-99-a0-01-ed-a9	192.168.0.4	unknown	0xf - Microsoft	unkno...	yes	14/12/2019 18:42:21	14/12/2019 18:42:47
192.168.0.27	48-88-ca-b3-2e-f7	192.168.0.27	unknown	0xf - Microsoft	unkno...	yes	14/12/2019 18:42:21	14/12/2019 18:42:42
192.168.0.28	d4-67-d3-a5-fb-3d	192.168.0.28	unknown	0xf - Microsoft	unkno...	yes	14/12/2019 18:42:21	14/12/2019 18:42:57
192.168.0.30	70-ec-e4-0d-01-b5	192.168.0.30	unknown	0xf - Microsoft	unkno...	yes	14/12/2019 18:42:21	14/12/2019 18:42:21
192.168.0.50	b8-27-eb-2e-31-22	192.168.0.50	unknown	0xf - Microsoft	unkno...	yes	14/12/2019 18:42:21	14/12/2019 18:43:00
192.168.0.91	20-5e-f7-58-21-60	192.168.0.91	unknown	0xf - Microsoft	unkno...	yes	14/12/2019 18:42:22	14/12/2019 18:43:10
192.168.0.92	e4-42-a6-7b-7e-a6	DESKTOP-0MS...	unknown	0xf - Microsoft	unkno...	yes	14/12/2019 18:42:22	14/12/2019 18:43:07
192.168.0.94	0c-98-38-ce-ab-63	192.168.0.94	unknown	0xf - Microsoft	unkno...	yes	14/12/2019 18:42:22	14/12/2019 18:43:16
192.168.0.109	dc-45-05-76-f1-31	192.168.0.109	unknown	0xf - Microsoft	unkno...	yes	14/12/2019 18:42:22	14/12/2019 18:43:26
192.168.0.117	20-7c-8f-71-35-cf	DESKTOP-UBS...	Quanta Micros...	0xf - Microsoft	unkno...	yes	14/12/2019 18:42:22	14/12/2019 18:43:21

XArp 2.2.2 - 25 mappings - 3 interfaces - 17 alerts

Gambar 10. Tampilan hasil scanning XArp tools

XArp menampilkan data-data yang diperlukan investigator untuk melakukan investigasi, banyak data yang disajikan pada aplikasi XArp, antara lain tanggal terjadi serangan, waktu terjadi serangan, MAC Address penyerang, IP address penyerang, MAC Address victim dan IP Address victim. Hasil deteksi dapat dilihat pada Gambar 11.

date	time	type	text	face	eth source mac	eth dest mac	opcode	arp source mac	arp dest mac	arp source ip	arp dest ip	direction
14/12/2019	18:42:57	arp	DirectedRequestFilter targeted request, destination mac ...	Def	04-67-43-43-76-3d (Unk...)	00-1b-61-e9-4a-6c (Wit...)	request	04-67-43-43-76-3d (Unk...)	00-00-00-00-00-00 (Any...)	192.168.0.28	192.168.0.123	in
14/12/2019	18:43:00	arp	DirectedRequestFilter targeted request, destination mac ...	Def	08-27-e9-2e-3c-22 (Unk...)	00-1b-61-e9-4a-6c (Wit...)	request	08-27-e9-2e-3c-22 (Unk...)	00-00-00-00-00-00 (Any...)	192.168.0.29	192.168.0.123	in
14/12/2019	18:43:03	arp	DirectedRequestFilter targeted request, destination mac ...	Def	00-1b-61-e9-4a-6c (Wit...)	74-49-39-63-35-c3 (Unk...)	request	00-1b-61-e9-4a-6c (Wit...)	74-49-39-63-35-c3 (Unk...)	192.168.0.123	192.168.0.1	out
14/12/2019	18:43:06	arp	DirectedRequestFilter targeted request, destination mac ...	Def	00-1b-61-e9-4a-6c (Wit...)	e4-42-a6-7b-7e-a6 (Unk...)	request	00-1b-61-e9-4a-6c (Wit...)	e4-42-a6-7b-7e-a6 (Unk...)	192.168.0.123	192.168.0.92	out
14/12/2019	18:43:06	arp	DirectedRequestFilter targeted request, destination mac ...	Def	e4-42-a6-7b-7e-a6 (Unk...)	00-1b-61-e9-4a-6c (Wit...)	request	e4-42-a6-7b-7e-a6 (Unk...)	00-1b-61-e9-4a-6c (Wit...)	192.168.0.92	192.168.0.123	in
14/12/2019	18:43:10	arp	DirectedRequestFilter targeted request, destination mac ...	Def	00-1b-61-e9-4a-6c (Wit...)	20-5e-f7-38-21-40 (Unk...)	request	00-1b-61-e9-4a-6c (Wit...)	20-5e-f7-38-21-40 (Unk...)	192.168.0.123	192.168.0.91	out
14/12/2019	18:43:10	arp	DirectedRequestFilter targeted request, destination mac ...	Def	74-49-39-63-35-c3 (Unk...)	00-1b-61-e9-4a-6c (Wit...)	request	74-49-39-63-35-c3 (Unk...)	00-00-00-00-00-00 (Any...)	192.168.0.1	192.168.0.123	in
14/12/2019	18:43:15	arp	DirectedRequestFilter targeted request, destination mac ...	Def	00-1b-61-e9-4a-6c (Wit...)	0c-98-38-ce-ab-63 (Unk...)	request	00-1b-61-e9-4a-6c (Wit...)	0c-98-38-ce-ab-63 (Unk...)	192.168.0.123	192.168.0.94	out
14/12/2019	18:43:16	arp	DirectedRequestFilter targeted request, destination mac ...	Def	00-1b-61-e9-4a-6c (Wit...)	0c-98-38-ce-ab-63 (Unk...)	request	00-1b-61-e9-4a-6c (Wit...)	0c-98-38-ce-ab-63 (Unk...)	192.168.0.123	192.168.0.94	out
14/12/2019	18:43:21	arp	DirectedRequestFilter targeted request, destination mac ...	Def	00-1b-61-e9-4a-6c (Wit...)	20-7c-8f-71-35-df (Quan...)	request	00-1b-61-e9-4a-6c (Wit...)	20-7c-8f-71-35-df (Quan...)	192.168.0.123	192.168.0.117	out

Gambar 11. Tampilan data-data hasil scanning xARP tools

2.4. Analisa

Berdasarkan investigasi forensik yang dilakukan oleh investigator dalam mendeteksi serangan ARP Spoofing dengan metode *Live Forensics*, dapat ditemukan beberapa informasi terkait dengan proses identifikasi penyerang, yaitu berupa tanggal terjadi serangan, waktu terjadi serangan, MAC Address penyerang, IP Address penyerang, MAC Address victim dan IP Address Victim. Pada tahapan ini semua data yang didapatkan dianalisis untuk mendapatkan informasi terkait serangan sehingga dapat diambil suatu keputusan.

2.5. Laporan

Pada tahap ini diperoleh laporan dari hasil investigasi dan analisis dari simulasi kasus yang telah dilakukan. Beberapa informasi data yang disajikan, tanggal terjadi serangan, waktu terjadi serangan, MAC Address penyerang, IP Address penyerang, MAC Address Victim dan IP Address Victim.

3. HASIL DAN PEMBAHASAN

Objek yang diteliti pada penelitian ini adalah serangan ARP Spoofing pada jaringan dengan menggunakan metode *Live Forensics*. Hasil yang disajikan berupa data-data yang diperoleh dari XArp yang dianalisis menjadi informasi yang valid dan tepat. Berdasarkan tahapan skenario dan simulasi dapat dilihat waktu yang dibutuhkan dalam mendeteksi serangan seperti pada Tabel 2.

Tabel 2. Hasil pengujian lama waktu deteksi serangan ARP Spoofing

Skenario dan Simulasi	Lama Waktu Deteksi (detik)
PC attacker melakukan satu kali serangan ARP Spoofing	0,21
PC attacker melakukan dua kali serangan ARP Spoofing dalam waktu yang berbeda	0,30
Dua PC attacker melakukan serangan ARP Spoofing dalam waktu yang sama	0,48

Pada tahap skenario dan simulasi dengan menggunakan *high mode* dan *aggressive mode*, kedepannya dilakukan penelitian untuk memisahkan antara serangan palsu dan serangan ARP asli, sehingga dapat dihitung akurasi dari hasil deteksi serangan ARP Spoofing.

4. KESIMPULAN

Berdasarkan hasil penelitian dengan menggunakan metode *Live Forensics*, investigator dapat dengan cepat mendeteksi suatu serangan dan mengidentifikasi penyerang. Data-data yang diperlukan untuk proses investigasi antar lain, tanggal terjadi serangan, waktu terjadi serangan, MAC Address penyerang, IP Address penyerang, MAC Address Victim dan IP Address Victim dapat tersaji dengan cepat dan tepat, sehingga dapat membantu investigator dalam pengambilan keputusan terhadap serangan yang terjadi. Penelitian juga diharapkan dapat memberikan rekomendasi *tools* yang digunakan terutama pada *software* dalam mendeteksi dan mengidentifikasi serangan dan penyerang. Penelitian kedepan juga meneliti cara menangani dan pencegahan dari serangan ARP Spoofing.

DAFTAR PUSTAKA

- [1] V. Ginting, M. Data, and D. Kartikasari, "Deteksi Serangan ARP Spoofing berdasarkan Analisis Lalu Lintas Paket Protokol ARP", vol. 3, no. 5, pp. 5049-5057, June 2019
- [2] A. Fadlil, I. Riadi, and S. Aji, "Pengembangan Sistem Pengaman Jaringan Komputer Berdasarkan Analisis Forensik Jaringan," *Jurnal Ilmu Teknik Elektro Komputer dan Informatika*, vol. 3, no. 1, pp. 11, June 2017
- [3] M. S. Ahmad, I. Riadi, and Y. Prayudi, "Investigasi Live Forensik dari 41 Pengguna untuk Menganalisa Serangan Man In The Middle Attack Berbasis Evil Twin," *Ilkom Jurnal Ilmiah*, vol. 9, no. 1, pp. 1-8, 2017. DOI: 10.33096/ilkom.v9i1.103.1-8
- [4] D. Muallifah and I. Riadi, "Network Forensics for Detecting Flooding Attack on Web Server," *International Journal of Computer Science and Information Security (IJCSIS)*, vol. 15, no. 2, pp. 326-331, 2017.
- [5] M. I. Mazdadi, I. Riadi, and A. Luthfi, "Live Forensics on RouterOS using API Services to Investigate Network Attacks," *International Journal of Computer Science and Information Security (IJCSIS)*, vol. 15, no. 2, pp. 406-410, 2017.
- [6] R. A. Putra, A. Fadlil, and I. Riadi, "Forensik Mobile pada Smartwatch berbasis Android," *Jurti*, vol. 1, no. 1, p. 41-47, 2017.
- [7] A. P. Sujana, "Perangkat Pendukung Forensik Lalu Lintas Jaringan," *Jurnal Teknik Komputer Unikom – Komputika*, vol. 3, no. 1, p. 31-37, 2014.
- [8] K. Zonggonau and H. Sajati, "Membangun Sistem Keamanan ARP Spoofing Memanfaatkan ARPwatch Dan Addons Firefox," *Compiler*, vol. 4, no. 1, pp. 49-58, 2015. DOI: 10.28989/compiler.v4i1.87
- [9] "ARP Spoofing." [Online]. Available: https://en.wikipedia.org/wiki/ARP_Spoofing.
- [10] "ARP Spoofing – flaws in network security," 2017. .
- [11] A. Kurniawan, "Desain dan Implementasi Aplikasi untuk Visualisasi Informasi pada File Offline Log Web Server," *Jurnal Sistem Informasi*, vol. 4, no. 2, p. 122-128, 2008. DOI: 10.21609/jsi.v4i2.252
- [12] A. R. Supriyono, B. Sugiantoro, and Y. Prayudi, "Live Forensics Acquisition File Sharing Samba pada Mikrotik Router OS," *Cyber Security dan Forensik Digital*, vol. 1, no. 1, pp. 7-13, 2018.
- [13] R. Umar, A. Yudhana, and M. N. Faiz, "Analisis Kinerja Metode Live Forensics Untuk Investigasi Random Access Memory pada Sistem Proprietary," *Prosiding Konferensi Nasional 9th - 4 APPPTM*, Indonesia, 2016, pp. 207-211.
- [14] M. N. Faiz, R. Umar, and A. Yudhana, "Implementasi Live Forensics untuk Perbandingan Browser pada Keamanan Email," *JISKA (Jurnal Informatika Sunan Kalijaga)*, vol. 1, no. 3, p. 108-114, 2017. DOI: 10.14421/jiska.2017.13-02
- [15] I. Nasrun, "Mengenal IP Versi 6," *IlmuKomputer.Com*, 2005.
- [16] D. Susianto and I. Yulianti, "Mengamankan Wireless Dengan Menggunakan Two Factor, Password dan MAC Address Filtering," *EXPERT: Jurnal Sistem Informasi*, vol. 5, no. 2, pp. 31-36, 2015.

HASIL CEK_60020397_Point-C53-IRD-850GB-Forensik Jaringan Terhadap Serangan ARP Spoofing menggunakan Metode Live Forensic

ORIGINALITY REPORT

10%

SIMILARITY INDEX

8%

INTERNET SOURCES

4%

PUBLICATIONS

4%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1

dspace.uji.ac.id

Internet Source

2%

2

Saruni Dwiasnati, Yudo Devianto. "Utilization of Prediction Data for Prospective Decision Customers Insurance Using the Classification Method of C.45 and Naive Bayes Algorithms", Journal of Physics: Conference Series, 2019

Publication

2%

3

hadfex.com

Internet Source

1%

4

www.neliti.com

Internet Source

1%

5

ferriadhi.blogspot.com

Internet Source

1%

6

ejournal.uin-suka.ac.id

Internet Source

1%

7

Yuwono Fitri Widodo, Sunardi Sunardi, Abdul

Fadlil. "Identifikasi Suara Pada Sistem Presensi Karyawan Dengan Metode Ekstraksi MFCC", J-SAKTI (Jurnal Sains Komputer dan Informatika), 2019

Publication

1%

8

kinetik.umm.ac.id

Internet Source

1%

9

jurnalsaintek.uinsby.ac.id

Internet Source

1%

10

text-id.123dok.com

Internet Source

1%

Exclude quotes On

Exclude matches < 1%

Exclude bibliography On